

## Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 71-2:2021	Siguranța jucăriilor. Partea 2: Inflamabilitate	Безопасность игрушек. Часть 2: Воспламеняемость	Safety of toys. Part 2: Flammability	12.03.2021	EN 71-2:2020	13.220.40	97.200.50		SM EN 71-2+A1:2014	09.12.2021
2	SM EN 267:2021	Arzătoare cu tiraj forțat care utilizează combustibili lichizi	Горелки с принудительной тягой для жидкого топлива	Forced draught burners for liquid fuels	12.03.2021	EN 267:2020	27.060.10			SM EN 267+A1:2013	31.01.2023
3	SM EN 352-5:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 5: Antifoane externe cu reducere activă a zgomotului	Средства индивидуальной защиты органов слуха. Требования безопасности. Часть 5: Наушники с активным шумоподавлением	Hearing protectors. Safety requirements. Part 5: Active noise reduction earmuffs	12.03.2021	EN 352-5:2020	13.340.20			SM SR EN 352-5:2010, SM SR EN 352-5:2010/A1:2010	30.11.2023
4	SM EN 352-6:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 6: Antifoane externe cu intrare audio pentru comunicare	Средства индивидуальной защиты органов слуха. Требования безопасности. Часть 6: Наушники с безопасным аудиовходом	Hearing protectors. Safety requirements. Part 6: Earmuffs with safety-related audio input	12.03.2021	EN 352-6:2020	13.340.20			SM SR EN 352-6:2010	30.11.2023
5	SM EN 676:2021	Arzătoare cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși	Горелки с принудительной тягой для газообразного топлива	Forced draught burners for gaseous fuels	12.03.2021	EN 676:2020	27.060.20			SM SR EN 676+A2:2011, SM EN 676+A2:2008/A C:2016	31.01.2023
6	SM EN 1974:2021	Mașini pentru industria alimentară. Mașini de tăiere în felii. Cerințe de securitate și igienă	Машины для пищевой промышленности. Ломтерезки. Требования безопасности и гигиены	Food processing machinery. Slicing machines. Safety and hygiene requirements	12.03.2021	EN 1974:2020	67.260			SM SR EN 1974+A1:2011	31.05.2021

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 3155-017:2021	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 017: Contacte electrice, pentru socluri de releu, tip mamă tip A, cu sertizare, clasa P. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 017: Гнездовые обжимные релейные электрические контакты типа А, класса Р. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 017: Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P. Product standard	12.03.2021	EN 3155-017:2020	49.060			SM EN 3155-017:2019	12.03.2021
8	SM EN 3155-018:2021	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elementele conexiunii. Partea 018: Contacte electrice, tată, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 018: Штыревые обжимные электрические контакты, типа А, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 018: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S. Product standard	12.03.2021	EN 3155-018:2020	49.060			SM EN 3155-018:2018	12.03.2021
9	SM EN 3219:2021	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură pe bază de nichel (NI-P100HT). Tras la rece și decălit. Bară și sârmă pentru forjare sau extrudare continuă pentru organe de asamblare. 3 mm ≤ D ≤ 30 mm	Авиация и космонавтика. Сплав на никелевой основе жаропрочный (NI-P100HT). Холодноформованный и размягченный. Пруток и проволока для непрерывной штамповки прессованием. 3 mm ≤ D ≤ 30 mm	Aerospace series. Heat resisting nickel base alloy (NI-P100HT). Cold worked and softened. Bar and wire for continuous forging or extrusion for fasteners. 3 mm ≤ D ≤ 30 mm	12.03.2021	EN 3219:2020	49.025.99				

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 3358:2021	Serie aerospațială. Oțel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2). Elaborat în vid prin inducție și retopit cu electrod consumabil. Pus în soluție și precipitat. Bare pentru prelucrare. a sau D ≤ 150 mm. Rm ≥ 1 400 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2). Плавка вакуумно-индукционная и с расходуемым плавящимся электродом. Обработанная раствором и состареная. Прутки для станков. а или D ≤ 150 mm. Rm ≥ 1 400 MPa	Aerospace series. Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2). Vacuum induction melted and consumable electrode remelted. Solution treated and precipitation treated. Bar for machining. a or D ≤ 150 mm. Rm ≥ 1 400 MPa	12.03.2021	EN 3358:2020	49.025.10				
11	SM EN 3666:2021	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură NI-PH2601. Pus în soluție și tras la rece. Bare pentru organe de asamblare forjate. D ≤ 50 mm. 1 550 MPa ≤ Rm ≤ 1 830 MPa	Авиация и космонавтика. Сплав жаропрочный NI-PH2601. Обработанный раствором и холодноформованный. Прутки для кованых креплений. D ≤ 50 mm. 1 550 MPa ≤ Rm ≤ 1 830 MPa	Aerospace series. Heat resisting alloy NI-PH2601. Solution treated and cold worked. Bar for forged fasteners. D ≤ 50 mm. 1 550 MPa ≤ Rm ≤ 1 830 MPa	12.03.2021	EN 3666:2020	49.025.99				
12	SM EN 3761:2021	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură FE-PA2601. Decălit și tras la rece. Bare pentru organe de asamblare forjate. D ≤ 50 mm. 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Авиация и космонавтика. Сплав жаропрочный FE-PA2601. Холодноформованный и размягченный. Прутки для кованых креплений. D ≤ 50 mm. 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Aerospace series. Heat resisting alloy FE-PA2601. Softened and cold worked. Bar for forged fasteners. D ≤ 50 mm. 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	12.03.2021	EN 3761:2020	49.025.05				
13	SM EN 4707:2021	Serie aerospațială. Decapare acidă a aluminiului și a aliajelor de aluminiu fără crom hexavalent	Авиация и космонавтика. Травление алюминия и алюминиевых сплавов кислотой без шестивалентного хрома	Aerospace series. Acid pickling of aluminium and aluminium alloys without hexavalent chromium	12.03.2021	EN 4707:2020	25.220.20	49.025.20		SM EN 4707:2016	12.03.2021

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 4861:2021	Serie aerospațială. Procedură de evaluare metrologică aplicabilă măsurărilor de câmpuri cinematice prin corelarea imaginilor digitale	Авиация и космонавтика. Процедура метрологической оценки кинематических полей, измеренных методом корреляции цифровых изображений	Aerospace series. Metrological assessment procedure for kinematic fields measured by digital image correlation	12.03.2021	EN 4861:2020	17.180.01	49.025.01			
15	SM EN 4864:2021	Serie aerospațială. Încercări de mediu. Încercare dinamică la abraziune, la uzură, la zgâriere și la străpungere în interiorul cabinei	Авиация и космонавтика. Испытания на воздействие окружающей среды. Динамическое испытание на износ, повреждение, царапины и ударные нагрузки в салоне самолёта	Aerospace series. Environmental testing. High dynamic abrasion, mar, scratch and punch test in cabin interior	12.03.2021	EN 4864:2020	49.025.01	49.095			
16	SM EN 6111:2021	Serie aerospațială. Elastomer etilen-propilen (EPM/EPDM). Duritate 80 IRHD pentru etanșări statice în sistemele hidraulice pentru utilizare pe termen lung. Standard de material	Авиация и космонавтика. Этилен-пропиленовый эластомер (EPM/EPDM). Твердость 80 IRHD для статических уплотнительных элементов в гидравлических системах для длительного применения. Стандарт материалов	Aerospace series. Ethylene-propylene elastomer (EPM/EPDM). Hardness 80 IRHD for static seal elements in hydraulic systems for long-term application. Material standard	12.03.2021	EN 6111:2020	49.025.40	49.080			
17	SM EN ISO 10240:2021	Nave mici. Manualul proprietarului	Суда малые. Руководство для владельца	Small craft. Owner's manual	12.03.2021	EN ISO 10240:2020	47.080			SM SR EN ISO 10240:2011, SM EN ISO 10240:2004/A1:2019	12.03.2021

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 17423:2021	Performanța energetică a clădirilor. Determinarea și raportarea factorilor de energie primară (FEP) și a coeficientului de emisie de CO2. Principii generale, modulul M1-7	Энергоэффективность зданий. Определение и отчетность по коэффициентам первичной энергии и коэффициенту выбросов углекислого газа. Общие принципы, модуль M1-7	Energy performance of buildings. Determination and reporting of Primary Energy Factors (PEF) and CO2 emission coefficient. General Principles, Module M1-7	12.03.2021	EN 17423:2020	13.040.01	91.120.10			
19	SM EN 17424:2021	Produse alimentare. Determinarea aflatoxinelor în condimente, altele decât boia de ardei, prin purificare pe coloană de imunoafinitate (IAC) și cromatografie în fază lichidă de înaltă performanță cu detecție prin fluorescență (HPLC-FLD) cu derivatizare post coloană	Продукты пищевые. Определение содержания афлатоксинов в пряностях, кроме паприки, путем очистки в иммуноаффинной колонке (IAC) и обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC-FLD) и послеколоночной дериватизации	Foodstuffs. Determination of aflatoxins in spices other than paprika by IAC clean-up and HPLC-FLD with post-column derivatization	12.03.2021	EN 17424:2020	67.050				